



## **DOCTORAT**

### **AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE**

Le Doyen de la Faculté des Sciences de Rabat annonce que :

**KERROUM Younes**

soutiendra une thèse intitulée:

**Etude Du Mécanisme D'action Des Ions Fluorures Sur La  
Corrosion Et La Passivation De La Fonte Au Chrome Et De L'alliage 904L  
En Milieux Phosphoriques**

En vue de l'obtention du **DOCTORAT**

Discipline : **Chimie-Physique**

Spécialité : **Electrochimie-Corrosion-Matériaux**

Centre de recherche : **Centre des Sciences de Matériaux**

Responsable de centre de recherche : **Pr. M. HALIM**

Structure de recherche : **Laboratoire des Matériaux, Nanotechnologies et Environnement (LMNE)**

Responsable de structure de recherche : **Pr. A. GUENBOUR**

Directeur de Thèse : **Pr. A. GUENBOUR**

Co-Directeur de Thèse :

Date : **05/03/2020**

Heure : **10 h 00**

Lieu : **Salle de CEDoc**